



Recommandations

MOBOTIX Vaxtor License Plate Recognition / Dangerous Goods App

© 2021MOBOTIX AG

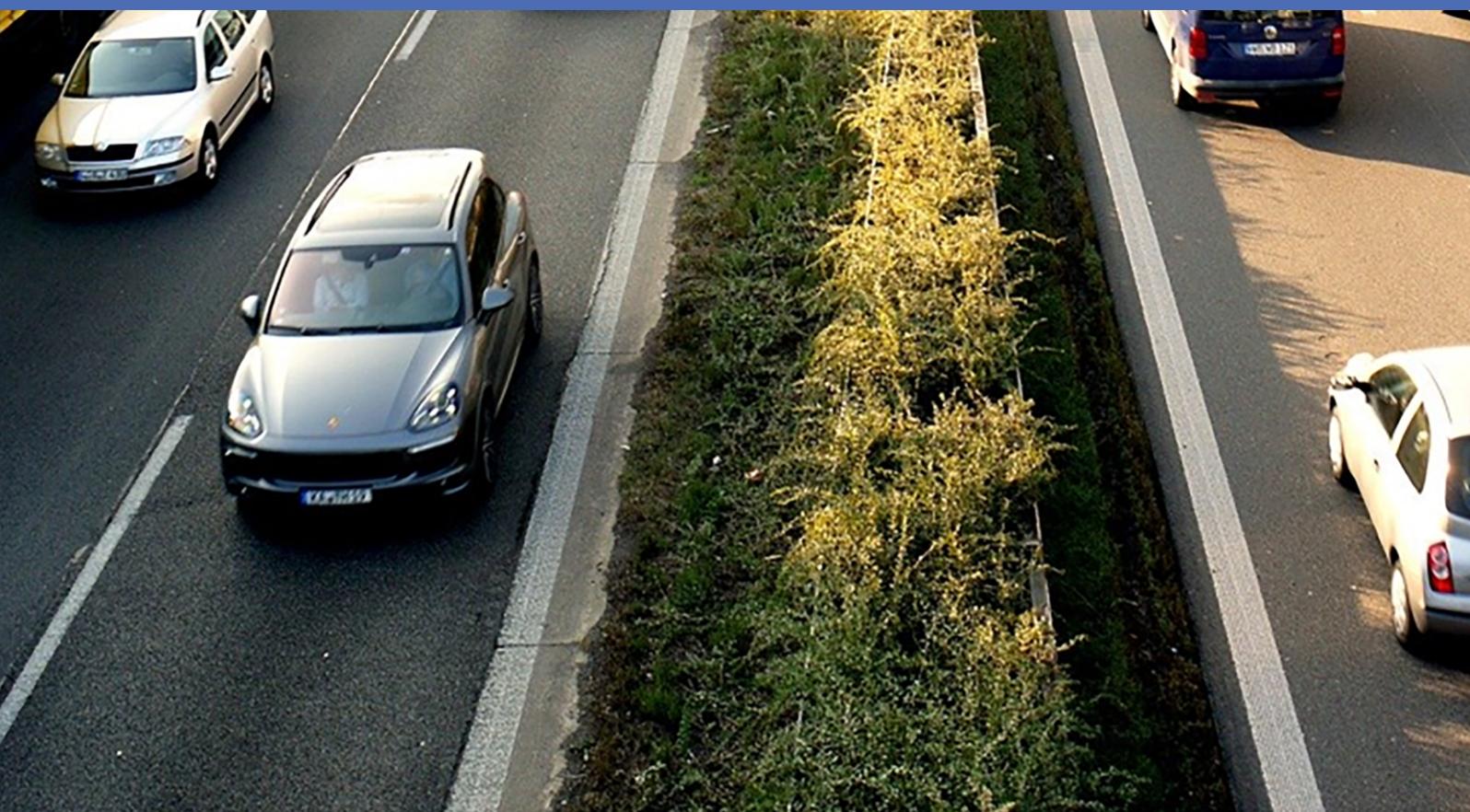


Table des matières

Table des matières	2
Avant de commencer	3
Support	4
Mentions légales	4
À propos de Vaxtor License Plate Recognition / Dangerous Goods App	6
Smart Data Interface vers MxManagementCenter	6
Recommandations	8
Licences des Apps certifiées	10
Activation des licences des applications certifiées dans MxManagementCenter	10
Gestion des licences dans MxManagementCenter	14
Exigences relatives à la caméra, à l'image et à la scène	17
Recommandations relatives au montage et au réglage.	20
Activation de l'interface de l'App certifiée	22
Configuration de Vaxtor License Plate Recognition / Dangerous Goods App	23
À propos de MxMessageSystem	36
Qu'est-ce que MxMessageSystem ?	36
Informations sur les messages MxMessages	36
Configuration de base : traitement des événements d'application générés automatiquement	37
Configuration avancée : traitement des métadonnées transmises par les applications	42
Métadonnées transférées dans le MxMessageSystem	42
Créer un événement de message personnalisé	43
Exemples de noms de message et de valeurs de filtre de Vaxtor License Plate Recognition / Dangerous Goods App	45

Avant de commencer

Ce chapitre contient les informations suivantes :

Support	4
Mentions légales	4

Support

Si vous avez besoin d'une assistance technique, contactez votre concessionnaire MOBOTIX. Si votre concessionnaire ne peut pas vous aider, il contactera le canal d'assistance afin d'obtenir une réponse le plus rapidement possible.

Si vous disposez d'un accès Internet, vous pouvez ouvrir le service d'assistance MOBOTIX pour obtenir des informations supplémentaires et des mises à jour logicielles. Rendez-vous sur :

www.mobotix.com/fr > **Support** > **Centre d'assistance**



Mentions légales

Questions juridiques relatives aux enregistrements vidéo et audio

Lors de l'utilisation de produits MOBOTIX AG, vous êtes tenu de vous conformer à l'ensemble des réglementations relatives à la protection des données qui s'appliquent à la surveillance vidéo et audio. Selon la législation nationale et le site d'installation de la , l'enregistrement de données vidéo et audio peut être soumis à une documentation spéciale voire être interdit. Tous les utilisateurs de produits MOBOTIX sont donc tenus de s'informer des réglementations applicables et de s'y conformer. MOBOTIX AG décline toute responsabilité en cas d'utilisation illicite de ses produits.

Déclaration de conformité

Les produits de MOBOTIX AG sont certifiés conformément aux réglementations applicables de l'UE et d'autres pays. Vous trouverez les déclarations de conformité des produits de MOBOTIX AG sur le site www.mobotix.com/fr, sous Support > Centre de téléchargement > Certificats et déclarations de conformité.

Déclaration RoHS

Les produits de MOBOTIX AG sont entièrement conformes aux restrictions de l'Union européenne relatives à l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (directive RoHS 2011/65/CE), dans la mesure où ils sont soumis à ces réglementations (pour la

déclaration RoHS de MOBOTIX, voir www.mobotix.com/fr, Support > Centre de téléchargement > Marketing & Documentation > Brochures & Guides > Certificats).

Mise au rebut

Les produits électriques et électroniques contiennent de nombreux matériaux précieux. Pour cette raison, nous vous recommandons de mettre au rebut les produits MOBOTIX en fin de vie conformément à l'ensemble des exigences et réglementations légales en vigueur (ou de déposer ces produits dans un centre de collecte municipal). Les produits MOBOTIX ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ! Si le produit contient une batterie, mettez-la au rebut séparément (le cas échéant, les manuels des produits correspondants contiennent des instructions spécifiques).

Exclusion de responsabilité

MOBOTIX AG décline toute responsabilité en cas de dommages résultant d'une utilisation inappropriée ou du non-respect des manuels ou règles et réglementations applicables. Nos conditions générales s'appliquent. Vous pouvez télécharger la version actuelle des **Conditions générales** sur notre site Web à l'adresse www.mobotix.com/fr en cliquant sur le lien correspondant au bas de chaque page.

Exclusion de responsabilité FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe A, conformément à la partie 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle est susceptible de provoquer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur devra corriger les interférences à ses frais.

À propos de Vaxtor License Plate Recognition / Dangerous Goods App

Utilisable dans le monde entier avec une précision de plus de 99 %

L'App certifiée Vaxtor License Plate Recognition / Dangerous Goods App reconnaît les caractères du monde entier grâce à des processus de Deep Learning. L'application hautement performante fonctionne sur les véhicules allant jusqu'à 160 km/h et sur plusieurs voies. Elle offre une probabilité de réussite de plus de 99 %. Des listes facilement modifiables permettent de définir précisément les véhicules autorisés, bloqués ou fouillés. Par exemple, un portail ou une barrière peut s'ouvrir ou être bloqué automatiquement dans une voie d'accès. L'application peut être testée gratuitement pendant 30 jours et est activée par licence pour une durée illimitée.

- Reconnaissance des plaques d'immatriculation avec une couverture mondiale
- Avec une précision de plus de 99 %, elle est parfaitement adaptée au contrôle d'accès basé sur la plaque d'immatriculation
- Possibilité d'utiliser des listes de blocage et d'autorisation
- Flux libre et mode Signalé pour LPR
- Interface Smart Data intégrée à l'application pour la récupération des données avec MxManagementCenter version 2.4 ou ultérieure.

CAUTION! Cette application ne prend pas en charge les capteurs thermiques.

Smart Data Interface vers MxManagementCenter

Cette application dispose d'une Smart Data Interface vers MxManagementCenter.

Grâce à Smart Data System MOBOTIX, les données de transaction sont associées aux enregistrements vidéo effectués au moment de la transaction. La source Smart Data peut être, par exemple, MOBOTIX P7 Apps (aucune licence requise) ou des sources Smart Data générales (licence requise) comme les systèmes POS ou les systèmes de reconnaissance de plaques d'immatriculation.

Smart Data System MxManagementCenter vous permet de trouver et d'analyser rapidement toute activité suspecte. Smart Data Bar et Smart Data View permettent de rechercher et d'analyser les transactions. La Smart Data Bar fournit un aperçu direct des transactions les plus récentes (des dernières 24 heures), ce qui la rend particulièrement pratique pour toute vérification et recherche.

NOTE! Pour plus d'informations sur l'utilisation de Smart Data System, consultez l'aide en ligne correspondant au logiciel de la caméra et MxManagementCenter.

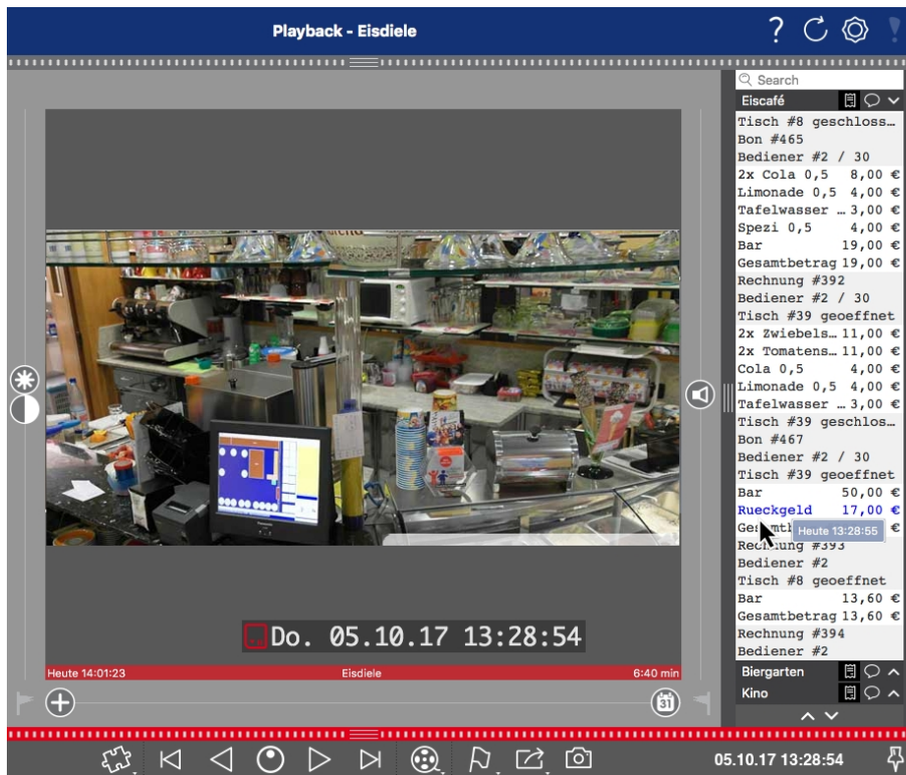


Fig. 1: : Smart Data Bar dans MxManagementCenter (exemple : Système POS)

Recommandations

Informations sur le produit

Nom du produit	Vaxtor License Plate Recognition / Dangerous Goods App
Code de commande	Mx-APP-VX-LPR
Caméras MOBOTIX prises en charge	Mx-M73A, Mx-S74A
Micrologiciel minimum pour la caméra	V7.0.6.18
MxManagementCenter Intégration	<ul style="list-style-type: none">▪ min. MxMC v2.3.1▪ Configuration : licence Advanced Config requise▪ Journal de reconnaissance : licence interface Smart Data requise

Fonctionnalités du produit

Fonctionnalités de l'application	<ul style="list-style-type: none">▪ Reconnaissance des plaques d'immatriculation à une et deux lignes▪ Caractères latins, hébraïques, arabes et asiatiques▪ Journal de reconnaissance (Smart Data/Recherche d'événements via MxManagementCenter)▪ Événements MOBOTIX via MxMessageSystem▪ Couverture géographique internationale▪ Deux listes pour les actions individuelles (par exemple : accès accordé/refusé, alarme, etc.)▪ Flux libre et mode Signalé pour LPR
Nombre maximal de voies	2
Nombre maximal de plaques d'immatriculation enregistrées	1 000 par liste
Formats des méta-données/statistiques	JSON
Licence d'essai	Licence d'essai de 30 jours préinstallée
MxMessageSystem pris en charge	Oui

Interfaces	<ul style="list-style-type: none">▪ X-Protect par Milestone▪ Vaxtor Helix▪ Intégration tierce générique via XML▪ Comparaison des interfaces de caméra prises en charge
------------	---

Événements MOBOTIX Oui

Événements ONVIF Oui (événement de message générique)

Régions prises en charge

Plaques d'immatriculation prises en charge <https://community.mobotix.com/t/vaxtor-lpr-app-supported-license-plates-countries>

Exigences relatives à la scène

Hauteur des caractères 20 px - 50 px (dépend du type de plaque)

Angle vertical maximal 30°

Angle horizontal maximal < 25°

Angle d'inclinaison maximal < 25°

Caractéristiques techniques de l'application

Prise en charge de l'application MOBOTIX Oui

Application synchrone/asynchrone Asynchrone

Précision Min. 99 % (en tenant compte des exigences relatives à la scène)

Nombre d'images traitées par seconde Typ. 10 ips

Temps de détection Typ. 100 – 120 ms.

Licences des Apps certifiées

Les licences suivantes sont disponibles pour Vaxtor License Plate Recognition / Dangerous Goods App :

- **Licence d'essai de 30 jours** préinstallée
- **Licence commerciale permanente**

La période d'utilisation commence par l'activation de l'interface de l'App certifiée (voir [Activation de l'interface de l'App certifiée](#), p. 22)

NOTE! Pour acheter ou renouveler une licence, contactez votre partenaire MOBOTIX.

NOTE! Les applications sont généralement préinstallées avec le micrologiciel. Dans de rares cas, les applications doivent être téléchargées depuis le site Web et installées. Dans ce cas, consultez www.mobotix.com/fr > **Support** > **Centre de téléchargement** > **Marketing & Documentation**, téléchargez et installez l'application.

Activation des licences des applications certifiées dans MxManagementCenter

Après la période d'essai, les licences commerciales doivent être activées pour être utilisées avec une clé de licence valide.

Activation en ligne

Après avoir reçu les ID d'activation, activez-les dans MxMC comme suit :

1. Sélectionnez **Fenêtre > Licences d'applications de caméra**.
2. Sélectionnez la caméra sur laquelle vous souhaitez utiliser la licence et cliquez sur **Sélectionner**.

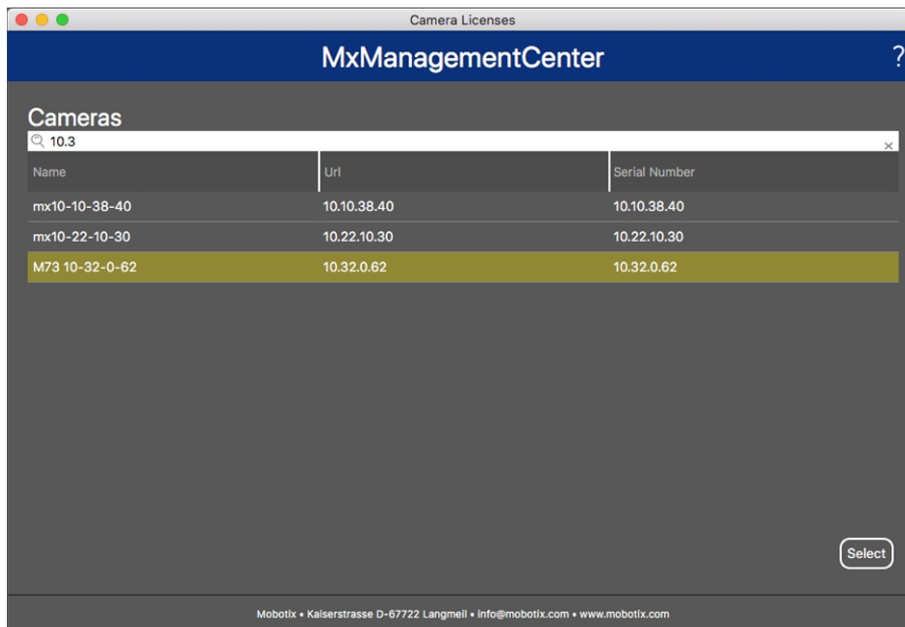


Fig. 2: Vue d'ensemble des licences d'applications de caméra dans MxManagementCenter

NOTE! Si nécessaire, modifiez l'heure définie sur la caméra.

1. Une vue d'ensemble des licences installées sur la caméra peut s'afficher. Cliquez sur **Activer la licence**.

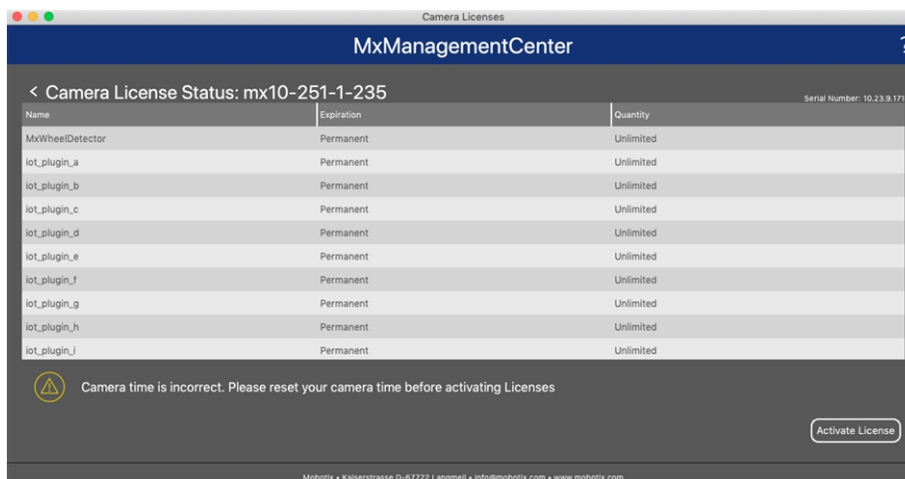


Fig. 3: Vue d'ensemble des licences installées sur la caméra

NOTE! Si nécessaire, modifiez l'heure définie sur la caméra.

2. Saisissez un ID d'activation valide et spécifiez le nombre de licences à installer sur cet ordinateur.
3. Si vous souhaitez obtenir une licence pour un autre produit, cliquez sur . Dans la nouvelle ligne, saisissez l'ID d'activation approprié et le nombre de licences souhaité.
4. Pour supprimer une ligne, cliquez sur .
5. Lorsque vous avez saisi tous les ID d'activation, cliquez sur **Activer la licence en ligne**. Lors de l'activation, **MxMC** se connecte au serveur de licences. Une connexion Internet est nécessaire.

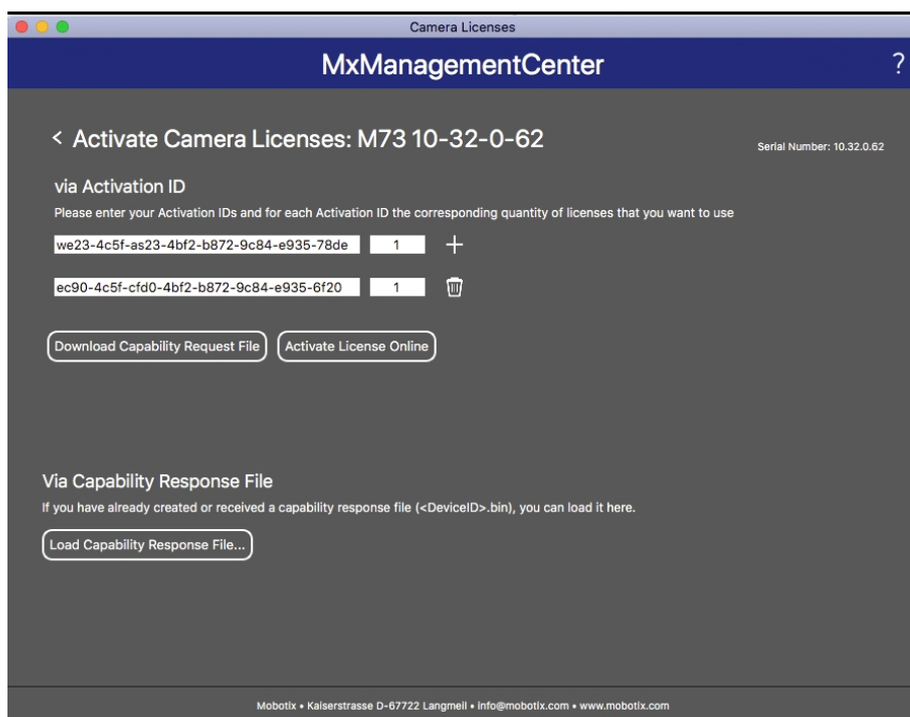


Fig. 4: Ajouter des licences

Activation réussie

Une fois l'activation effectuée, une nouvelle connexion est requise pour appliquer les modifications. Vous pouvez également revenir à la gestion des licences.

Échec de l'activation (absence de connexion Internet)

S'il est impossible de se connecter au serveur de licences, par exemple en raison d'une absence de connexion Internet, les applications peuvent également être activées hors ligne. (Voir [Activation hors ligne](#), p. 12).

Activation hors ligne

Pour l'activation hors ligne, le partenaire ou l'installateur auprès duquel vous avez acheté les licences peut générer une réponse de capacité (fichier .bin) sur le serveur de licences pour activer ses licences.

1. Sélectionnez **Fenêtre > Licences d'applications de caméra**.
2. Sélectionnez la caméra sur laquelle vous souhaitez utiliser la licence et cliquez sur **Sélectionner**.

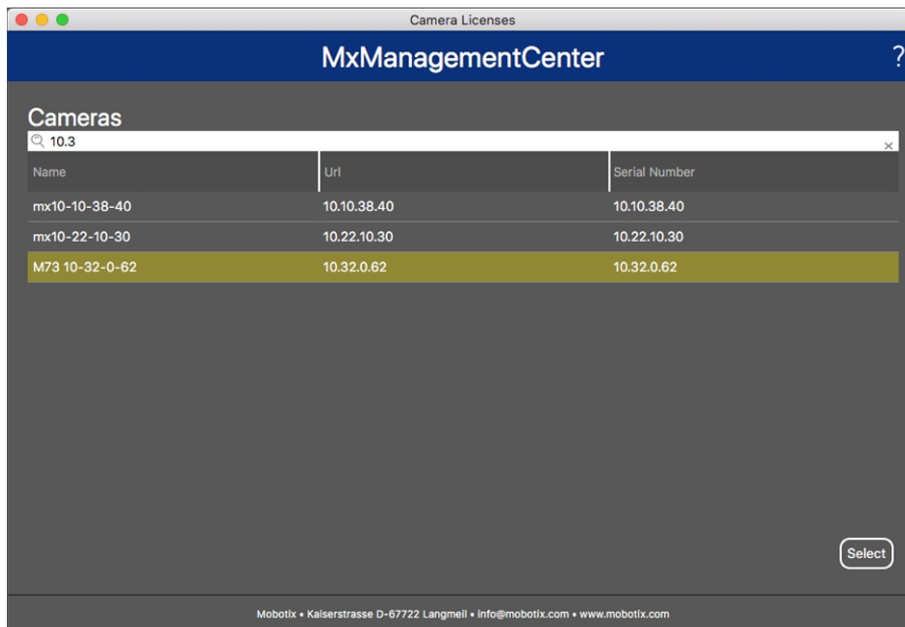


Fig. 5: Vue d'ensemble des licences d'applications de caméra dans MxManagementCenter

NOTE! Si nécessaire, modifiez l'heure définie sur la caméra.

- Une vue d'ensemble des licences installées sur la caméra peut s'afficher. Cliquez sur **Activer la licence**.

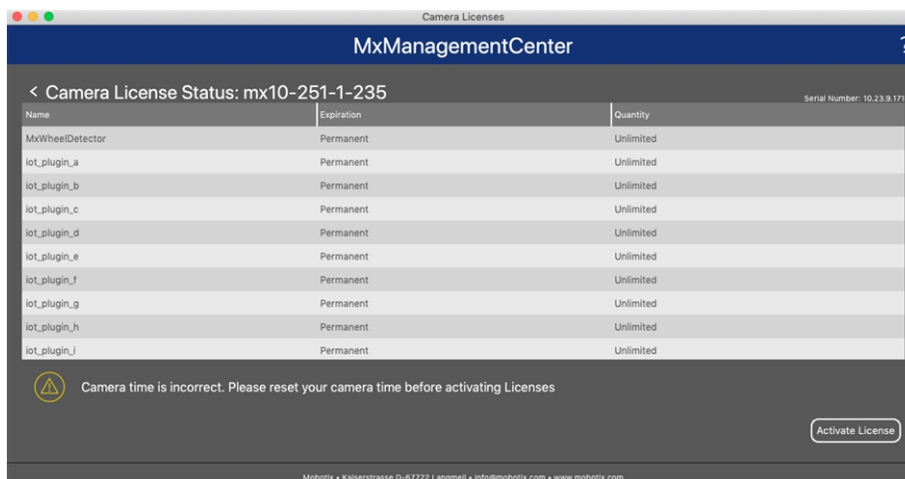


Fig. 6: Vue d'ensemble des licences installées sur la caméra

NOTE! Si nécessaire, modifiez l'heure définie sur la caméra.

- Saisissez un ID d'activation valide et spécifiez le nombre de licences à installer sur cet ordinateur.
- Si vous souhaitez obtenir une licence pour un autre produit, cliquez sur . Dans la nouvelle ligne, saisissez l'**ID d'activation** approprié et le nombre de licences souhaité.
- Si nécessaire, cliquez sur  pour supprimer une ligne.

7. Lorsque vous avez saisi tous les ID d'activation, cliquez sur **Télécharger le fichier de demande de capacité (.lic)** et envoyez le fichier à votre partenaire ou installateur.

NOTE! Ce fichier permet au partenaire/à l'installateur auprès duquel vous avez acheté les licences de générer un fichier de réponse de capacité (.bin) sur le serveur de licences.

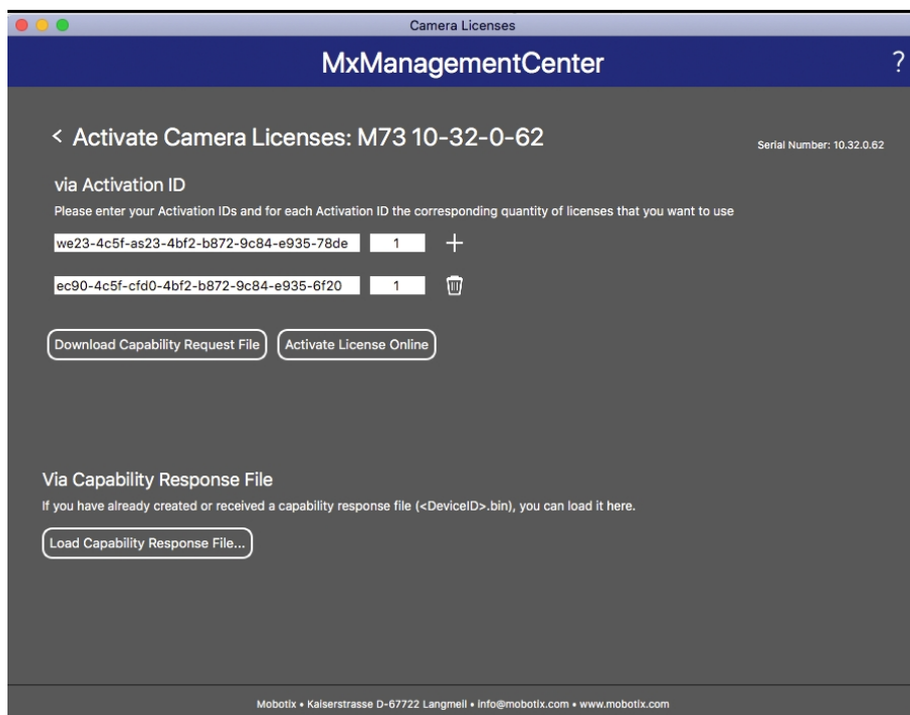


Fig. 7: Ajouter des licences

8. Cliquez sur Charger le fichier de réponse de capacité et suivez les instructions.

Activation réussie

Une fois l'activation effectuée, une nouvelle connexion est requise pour appliquer les modifications. Vous pouvez également revenir à la gestion des licences.

Gestion des licences dans MxManagementCenter

Dans MxManagementCenter, vous pouvez gérer facilement toutes les licences activées pour une caméra.

1. Sélectionnez **Fenêtre > Licences d'applications de caméra**.
2. Sélectionnez la caméra sur laquelle vous souhaitez utiliser la licence et cliquez sur **Sélectionner**.

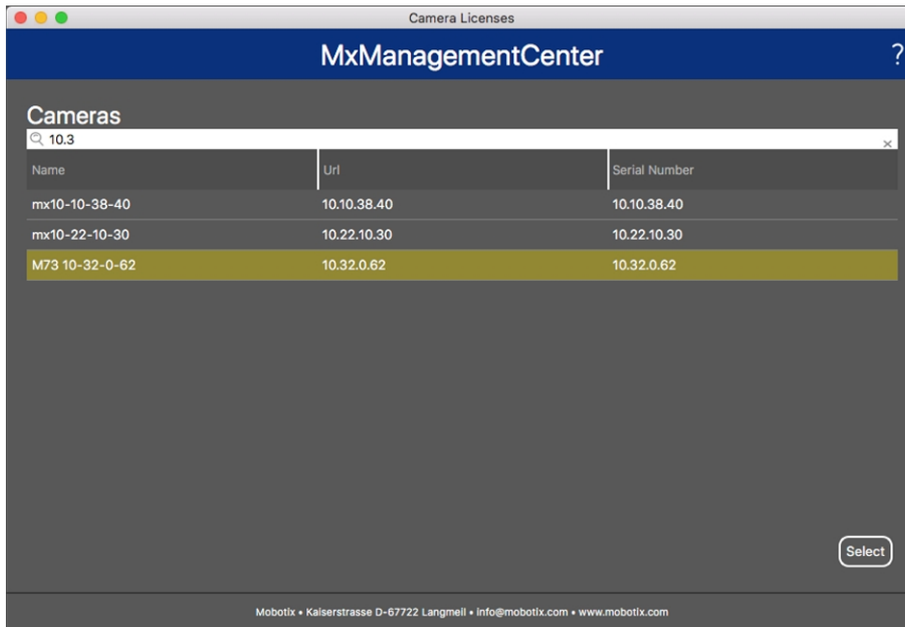


Fig. 8: Vue d'ensemble des licences d'applications de caméra dans MxManagementCenter

Une vue d'ensemble des licences installées sur la caméra peut s'afficher.

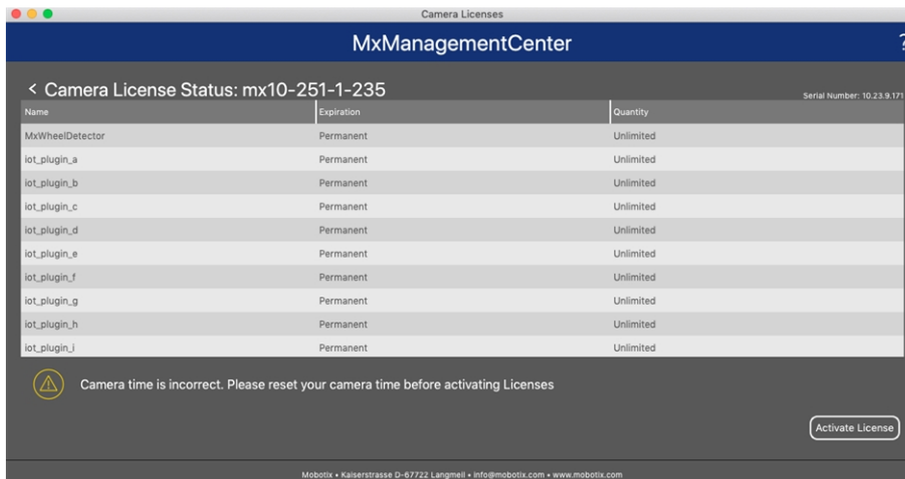


Fig. 9: Vue d'ensemble des licences installées sur la caméra

NOTE!

Si nécessaire, modifiez l'heure définie sur la caméra.

Colonne

Explication

Nom

Nom de l'application sous licence

Expiration

Échéance de la licence

Colonne	Explication
Quantité	Nombre de licences achetées pour un produit.
Numéro de série	Identification unique déterminée par MxMC pour l'appareil utilisé. Si des problèmes surviennent lorsque la licence est active, vous aurez besoin de l'ID de l'appareil.

Synchroniser les licences avec le serveur

Lorsque le programme démarre, il n'y a pas de comparaison automatique des licences entre l'ordinateur et le serveur de licences. Par conséquent, cliquez sur **Mettre à jour** pour recharger les licences à partir du serveur.

Mettre à jour les licences

Pour mettre à jour les licences temporaires, cliquez sur **Activer les licences**. La boîte de dialogue de mise à jour/d'activation des licences s'ouvre.

NOTE!

Vous devez disposer des droits d'administrateur pour synchroniser et mettre à jour les licences.

Exigences relatives à la caméra, à l'image et à la scène

La caméra doit être configurée de telle sorte que la combinaison de la distance, de la distance focale de l'objectif et de la résolution de la caméra fournisse une image qui peut être analysée avec précision par l'OCR. Par conséquent, la scène doit remplir les conditions préalables suivantes :

Qualité de la plaque d'immatriculation à capturer à l'image

- La plaque d'immatriculation doit être très contrastée et clairement lisible, c'est-à-dire aussi propre que possible, sans bosses ni trous et bien éclairée.
- La plaque d'immatriculation doit être rectangulaire.
- Hauteur minimale des caractères
 - L'objectif des systèmes ALPR est de capturer des images avec des plaques correctement lisibles. Pour ce faire, les caractères des plaques doivent avoir une hauteur comprise entre 20 et 30 pixels pour les formats de plaques plus grands (par exemple, les plaques européennes de 50 cm) et entre 25 et 35 pixels environ pour les plaques de type américaines qui sont plus petites et dont la largeur des traits des caractères est plus petite dans de nombreux États.
 - Certaines plaques du Moyen-Orient et des pays arabes sont encore plus petites et nécessitent une hauteur de pixels encore plus grande, par exemple 30 à 40 pixels. Par exemple, à Abu Dhabi, les petits caractères situés à côté ou au-dessus des caractères principaux ne font que 3 cm de hauteur et peuvent nécessiter une résolution beaucoup plus élevée.

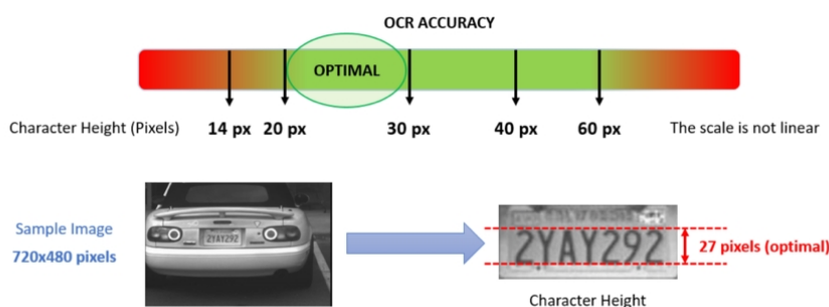


Fig. 10: Hauteur minimale des caractères

- Angle de rotation maximal :



Fig. 11: Angle de rotation maximal

- Verticalement : $< 30^\circ$
- Incliné : $< 25^\circ$
- Horizontalement : $< 25^\circ$

Fréquence d'image

Le choix de la bonne fréquence d'image influence considérablement la qualité de la reconnaissance. Pour les caméras ALPR, les fréquences d'image suivantes sont recommandées :

Exemples de fréquences d'images recommandées

Scène (type de rue)	Fréquence d'image minimale (ips)
Barrière ou portail	5
Route de ville normale	15
Routes de ville rapides	20
Autoroute	25

Vitesse d'obturation (temps d'exposition)

La vitesse d'obturation, également appelée « temps d'exposition », correspond à la durée pendant laquelle un obturateur de la caméra est ouvert pour exposer la lumière sur le capteur de la caméra. La vitesse d'obturation est mesurée en secondes ou en fractions de seconde. Plus le dénominateur est grand, plus la vitesse est rapide. Par exemple, 1/250e signifie un deux cent cinquantième d'une seconde ou quatre millisecondes.

(1 seconde = 1 000 millisecondes)

Exemples de temps d'exposition recommandés

Scène (type de rue)	Temps d'exposition minimum (s)
Barrière ou portail	1/250 ^e (4 millisecondes)
Route de ville normale	1/500 ^e (2 millisecondes)
Routes de ville rapides	1/1 000 ^e (1 milliseconde)
Autoroute	1/1 000 ^e (1 milliseconde)

NOTE! Remarque

Le temps d'exposition doit être réglé en fonction des conditions d'éclairage.

Résolution

La résolution de la caméra détermine la quantité de détails pouvant être capturés. Plus les détails de l'objet sont petits, plus la résolution doit être élevée. Plusieurs facteurs déterminent les détails capturés :

- La résolution (taille de pixel) du capteur de la caméra. Avec ce capteur (normalement de type CMOS), la lumière finit par tomber et une caméra IP classique a une résolution de capteur de 2 ou 4 mégapixels.
- La résolution des composants électroniques de la caméra. La plupart des caméras de vidéosurveillance prennent en charge une résolution minimale de 1 920 x 1 080, mais peuvent être réglées sur une résolution inférieure si cela n'est pas nécessaire.
- La qualité et la distance focale de l'objectif. La qualité des composants optiques peut jouer un rôle dans des conditions difficiles. La distance focale (facteur de zoom) détermine le champ de vision visible.
- La qualité des images peut être influencée par des facteurs tels que le type d'éclairage utilisé.

Exemples de résolutions recommandées

Scène (type de rue)	Résolution minimale
Barrière ou portail	800 x 600 px
Déploiement en bord de route	1280 x 720

Distance focale

La distance focale de l'objectif détermine le degré de « zoom avant » de l'image. Elle est généralement exprimée en millimètres (par exemple, 6 mm, 25 mm ou 50 mm).

Elle définit l'angle de vue (la surface de la scène à capturer) et le grossissement (la taille de chacun des éléments). Plus la distance focale est grande, plus l'angle de vue est étroit et plus le grossissement est élevé.

Plus la distance focale est petite, plus l'angle de vue est large et plus le grossissement est faible.

Pour les objectifs zoom, les distances focales minimale et maximale sont indiquées, par exemple 10 à 40 mm.

Exemples de distance focale recommandée

Scène (type de rue)	Distance entre la caméra et la plaque d'immatriculation (m)	Objectif recommandé
Barrière ou portail	2 – 6 m	2 – 8 mm ou similaire
Autoroute, route ou rue	15 – 30 m	15 – 50 mm ou similaire

NOTE!

L'objectif doit avoir une **correction infrarouge** pour éviter les images floues. Des objectifs avec correction infrarouge doivent être utilisés sur les caméras jour/nuit et monochromes dans toutes les conditions d'éclairage pour obtenir une image nette.

Éclairage infrarouge

Les éclairages infrarouges (ou IR) sont conçus pour fournir un éclairage supplémentaire que la caméra peut voir, mais que les humains ne peuvent normalement pas voir. Dans des conditions de faible éclairage, un éclairage IR est utilisé comme projecteur pour faciliter la reconnaissance 24 heures sur 24. Il peut pénétrer l'obscurité et, dans une moindre mesure, le brouillard, la pluie et la neige. Il élimine les incohérences de la lumière ambiante.

Les éclairages infrarouges ajoutent de la lumière sur le champ de vision de la caméra pour produire la qualité d'image souhaitée, illuminant la zone et reflétant la plaque.

Pour l'ALPR, il est recommandé que la caméra dispose toujours d'un éclairage infrarouge. Il peut être intégré à la caméra ou ajouté comme unité externe à condition qu'il soit placé très près de l'objectif de la caméra.

Recommandations relatives au montage et au réglage.

- Si vous souhaitez reconnaître les plaques d'immatriculation sur plusieurs voies, il est généralement recommandé de monter la caméra sur une barre transversale.
- Utilisez une LED IR pour reconnaître les plaques d'immatriculation la nuit ou dans des conditions de faible éclairage.
- La vitesse d'obturation doit être suffisamment élevée pour couper la lumière des phares des voitures de nuit (généralement 1/1 000). N'oubliez pas qu'une vitesse d'obturation trop élevée peut masquer les bords des lignes (en particulier les ombres).

- La profondeur de mise au point est un paramètre très important. Si vous utilisez une caméra avec un objectif à monture CS, utilisez un objectif fixe. Les objectifs fixes sont plus efficaces pour la reconnaissance de plaque d'immatriculation grâce à une plus grande profondeur de mise au point. Il est également fortement recommandé d'utiliser un objectif à résolution mégapixel.
- Tenez compte des conditions changeantes de luminosité (par exemple, lors des levers et des couchers du soleil) lorsque vous choisissez l'emplacement de montage. Les rayons directs du soleil peuvent déformer l'image. Si les voitures reçoivent directement le soleil, envisagez d'utiliser un objectif à diaphragme automatique.
- Si vous montez une caméra sur un poteau en bord de route, vérifiez comment le poteau réagit au passage de véhicules lourds ou de convois de voitures. Certains poteaux bougent de façon perceptible, auquel cas la reconnaissance de plaque d'immatriculation serait presque impossible.
- Il est recommandé de désactiver les fonctions WDR et BLC. Dans la plupart des cas, elles embellissent l'image, mais au prix de bavures, par exemple sur le bord d'une lettre de plaque d'immatriculation. Pour la même raison, réduisez le bruit numérique autant que possible.
- Dans certaines conditions rares, la caméra peut effectuer de fausses détections, par exemple lorsqu'elle reconnaît des parties d'image qui ressemblent structurellement ou sémantiquement à une plaque d'immatriculation (par exemple, des clôtures ou publicités). Pour réduire ce phénomène :
 - Ajustez la zone d'intérêt en conséquence. Il est parfois judicieux de la réduire ou de modifier sa forme en omettant les parties qui pourraient conduire à de fausses détections.
 - Réglez les paramètres min. et max. des plaques d'immatriculation en suivant les instructions ci-dessus et ne laissez pas une valeur par défaut de 130 - 300.
- Dans certains cas, de meilleures performances peuvent être obtenues en changeant l'angle de l'objectif ou en déplaçant la caméra. Dans certains cas, il est préférable de photographier les plaques d'immatriculation avant.

Activation de l'interface de l'App certifiée

CAUTION! Attention

Vaxtor License Plate Recognition / Dangerous Goods App ne prend pas en compte les zones sombres définies pour l'image en temps réel. Par conséquent, il n'y a pas de pixellisation dans les zones sombres lors de la configuration de l'application et pendant l'analyse d'image par l'application.

NOTE! Remarque

L'utilisateur doit avoir accès au menu de configuration ([http\(s\)://<adresse IP de la caméra>/control](http(s)://<adresse IP de la caméra>/control)). Vérifiez donc les droits d'utilisateur de la caméra.

1. Dans l'interface Web de la caméra, ouvrez : **Menu Configuration/Paramètres des Apps certifiées** ([http\(s\)://<adresse IP de la caméra>/control/app_config](http(s)://<adresse IP de la caméra>/control/app_config)).

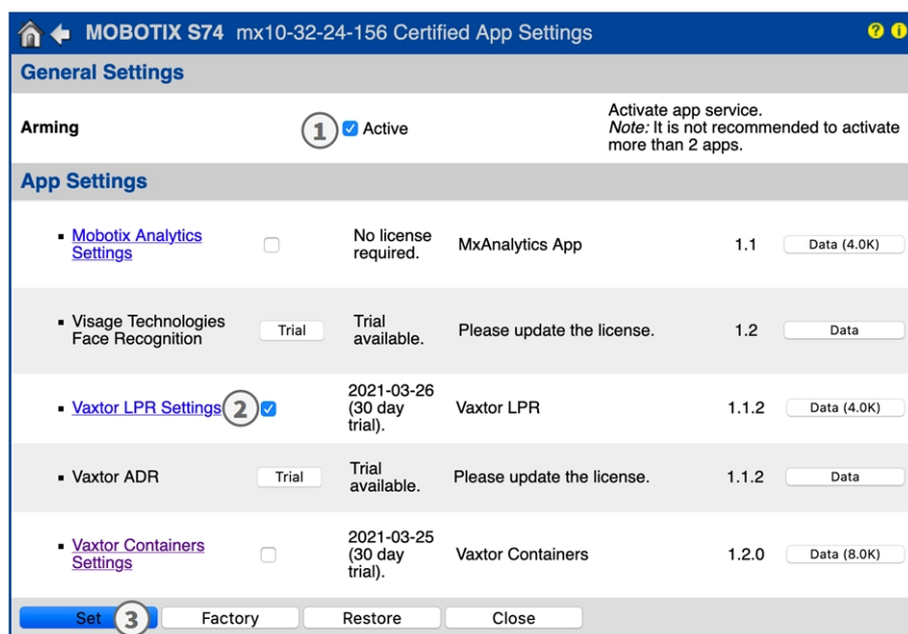


Fig. 12: Activation des applications certifiées

2. Sous **Paramètres généraux**, activez l'option **Armement** ① du service d'application (voir la capture d'écran).
3. Sous **Paramètres de l'application**, cochez l'option **Activation** ② et cliquez sur **Définir** ③ .
4. Cliquez sur le nom de l'application à configurer pour ouvrir son interface utilisateur.
5. Pour la configuration de l'application, voir [Configuration de Vaxtor License Plate Recognition / Dangerous Goods App](#), p. 23.

Configuration de Vaxtor License Plate Recognition / Dangerous Goods App

NOTE!

Pour des performances et des résultats optimaux du traitement LPR, assurez-vous que la scène répond aux [Exigences relatives à la caméra, à l'image et à la scène, p. 17.](#)

CAUTION!

L'utilisateur doit avoir accès au menu de configuration ([http\(s\)://<adresse IP de la caméra>/control](http(s)://<adresse IP de la caméra>/control)). Vérifiez donc les droits d'utilisateur de la caméra.

1. Dans l'interface Web de la caméra, ouvrez : **Menu Configuration/Paramètres des Apps certifiées** ([http\(s\)://<adresse IP de la caméra>/control/app_config](http(s)://<adresse IP de la caméra>/control/app_config)).
2. Cliquez sur le nom de **Vaxtor License Plate Recognition / Dangerous Goods App**.

La fenêtre de configuration de l'application s'affiche avec les options suivantes :

VAXTOR LPR - Paramètres de base

Plusieurs pays peuvent être sélectionnés, de la probabilité d'occurrence la plus élevée à la probabilité d'occurrence la plus faible. Par conséquent, les configurations suivantes doivent être prises en compte :

Vaxtor LPR		
Countries	Germany Denmark Afghanistan +	Choose countries from more to less probability of occurrence
States	Alabama +	Choose states from more to less probability of occurrence. This will be used only if United States is selected
Grammar Strict	<input checked="" type="checkbox"/>	Read only plates that match a country grammar
Multi-country Balance	<input type="checkbox"/>	If the flag is OFF the OCR will select the first country matching the plate grammar, otherwise it will compare candidates with all the countries in the list selecting the best option according to its internal algorithms
Working Mode	freeflow	Signaled: The application will only attempt to read a license plate number when the signal is activated. Freeflow: The application continuously captures license plate numbers.
Enable MxMessage	<input checked="" type="checkbox"/>	Send a mxmessage when a plate is read
Enable Overlay	<input checked="" type="checkbox"/>	Display an overlay on all the sensors when a plate is read

Fig. 13: Zones de reconnaissance

Pays : sélectionnez au moins un pays et assurez-vous de sélectionner les pays de la probabilité d'occurrence la plus élevée à la probabilité d'occurrence la plus faible.

Pour ajouter un pays, sélectionnez-le et cliquez sur le bouton +.

Pour supprimer un pays, cliquez sur le bouton x situé à côté.

États : cette option est utilisée uniquement si les États-Unis sont sélectionnés ! sélectionnez au moins un pays et assurez-vous de sélectionner les pays de la probabilité d'occurrence la plus élevée à la probabilité d'occurrence la plus faible.

NOTE!

Le même moteur neuronal (utilisé pour faire correspondre les formes de caractères) est utilisé pour toutes les Amériques. En sélectionnant un État, vous chargez simplement la syntaxe possible (grammaire) de l'État, par exemple pour aider à la lecture de la lettre O et du zéro. Les autres États qui ne sont pas dans la liste seront toujours reconnus.

Grammaire stricte : cochez cette case pour forcer le moteur à utiliser uniquement la syntaxe des pays ou des États que vous avez sélectionnés. Les plaques qui ne correspondent pas à ces règles ne seront pas signalées. Il s'agit de l'option recommandée pour utiliser l'ALPR pour le contrôle d'accès lorsque des correspondances exactes sont requises

NOTE!

Aux États-Unis, les plaques proviennent souvent de plusieurs États, c'est pourquoi il est recommandé de régler ce paramètre sur OFF.

Équilibre multipays : cette option s'applique uniquement lorsque plusieurs pays sont définis dans la liste des pays sélectionnés. Si l'indicateur est sur OFF (par défaut), l'OCR sélectionne le premier pays correspondant à la grammaire de la plaque. Sinon, il compare les candidats avec tous les pays de la liste et sélectionne la meilleure option en se basant sur ses algorithmes internes.

NOTE!

Laissez cette option à l'état désactivé, sauf s'il existe une forte probabilité d'avoir des plaques de différents pays en nombre égal, par exemple à la frontière entre deux pays.

Mode de fonctionnement : les modes suivants sont disponibles :

Flux libre : l'application capture en continu les numéros des plaques d'immatriculation.

Signalé : l'application tente uniquement de lire un numéro de plaque d'immatriculation lorsque le signal (déclencher) est activé.

Remarque

En mode Signalé, un ID de signal est envoyé avec l'évènement de signal.

MxMessage : cochez pour activer le traitement des événements LPR dans le MxMessageSystem.

Activer la superposition : cochez pour activer l'affichage du résultat de reconnaissance de plaque d'immatriculation dans la vue en direct.

Zones de reconnaissance

Une zone de reconnaissance est une zone de l'image vidéo dans laquelle une analyse OCR est effectuée. Vous pouvez tracer un polygone et choisir s'il faut rechercher des plaques à l'intérieur ou à l'extérieur de cette zone. Vous pouvez définir plusieurs zones pour prendre en compte les situations complexes.

NOTE!

L'utilisation de zones de reconnaissance peut réduire le temps de traitement OCR ainsi que les faux positifs. La plaque d'immatriculation tout entière doit être à l'intérieur ou à l'extérieur de la zone de reconnaissance pour que le test réussisse.

Fig. 14: Zones de reconnaissance

Type de zone de reconnaissance : cochez pour activer l'envoi d'évènements conformément à configuration suivante :

Inclusion : seules les plaques à l'intérieur de la zone de reconnaissance seront détectées.

Exclusion : seules les plaques en dehors de la zone de reconnaissance seront détectées.

Afficher la zone de reconnaissance : cochez pour afficher la zone de reconnaissance sur le capteur LPR.

Dessiner une zone de reconnaissance

1. Dans la vue en direct, maintenez la touche **Maj** enfoncée et cliquez sur le coin supérieur gauche de la zone de reconnaissance.
2. Relâchez la touche **Maj** et cliquez sur le coin inférieur droit de la zone de reconnaissance.
3. Dans l'interface de configuration, cliquez sur **Définir un rectangle** pour adapter les coordonnées du rectangle.
4. Vous pouvez également cliquer sur l'icône **Plus** pour ajouter une autre zone de reconnaissance.
5. Vous pouvez également cliquer sur l'icône **Corbeille** pour supprimer une zone de reconnaissance.
6. Cochez l'option **Définir un rectangle** pour activer les zones de reconnaissance.

Gestion des listes

Vous pouvez définir une liste noire et une liste blanche pouvant contenir jusqu'à 1 000 plaques d'immatriculation chacune. Si une plaque d'immatriculation de l'une des listes est reconnue, un événement correspondant est envoyé dans le MxMessageSystem de la caméra.

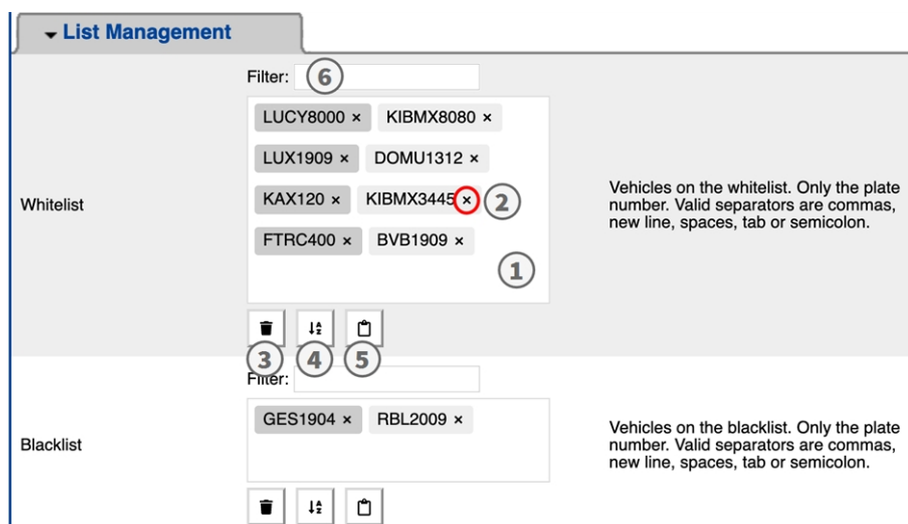


Fig. 15: Listes noires et blanches

Ajouter une plaque d'immatriculation à une liste

1. Saisissez le texte de la plaque d'immatriculation dans la zone de texte ① et cliquez sur **Entrée**.

Ajouter plusieurs plaques d'immatriculation à partir d'un fichier texte

1. Assurez-vous que votre fichier texte contient une plaque d'immatriculation par ligne.
2. Copiez les plaques d'immatriculation pertinentes à partir du fichier texte et collez-les dans la zone de texte ①.

Supprimer une plaque d'immatriculation d'une liste

1. Cliquez sur le petit x ② à droite du numéro de plaque d'immatriculation.

Supprimer toutes les plaques d'immatriculation d'une liste

1. Cliquez sur l'icône Corbeille ③.

Trier toutes les plaques d'immatriculation d'une liste par ordre alphabétique

1. Cliquez sur l'icône Tri ④.

Copier toutes les plaques d'immatriculation d'une liste dans le presse-papiers

1. Cliquez sur l'icône Copier dans le presse-papiers ⑤.

Filterer les plaques d'immatriculation

1. Saisissez la plaque d'immatriculation ou une partie de celle-ci dans la zone de texte du filtre ⓘ . En conséquence, seules les plaques d'immatriculation contenant le texte du filtre sont affichées.

Vidéo

Dans l'onglet vidéo, vous pouvez spécifier la qualité vidéo de la vidéo à analyser.

▼ Vidéo		
LPR Sensor	Right sensor ▾	Sensor used to recognize license plates
Overview Sensor	None ▾	Sensor used to capture overview images when a plate is detected
Resolution	1920x1080 ▾	Working resolution. Adjust the resolution and the camera zoom to capture the plates on the optimum range. Changing this option will require a camera reboot
Minimum Character Height	18	Minimum character height in pixels (14-70). Tip: optimal reading size is 25 pixels height
Maximum Character Height	42	Maximum character height in pixels (14-70). Tip: optimal reading size is 25 pixels height

Fig. 16: Vidéo

Capteur LPR : sélectionnez le capteur de caméra à utiliser pour la reconnaissance de plaque d'immatriculation.

Remarque

Il est nécessaire de redémarrer la caméra pour modifier cette option.

Capteur de vue d'ensemble : vous pouvez également sélectionner un capteur à utiliser pour capturer des images de vue d'ensemble lorsqu'une plaque est détectée.

Résolution : permet de définir la résolution de fonctionnement (maximum actuel = 1 080 p). Réglez la résolution et le zoom de la caméra pour capturer les plaques sur la plage optimale.

Remarque

Il est nécessaire de redémarrer la caméra pour modifier cette option.

Hauteur minimale des caractères : hauteur minimale des caractères d'une plaque d'immatriculation avant la lecture. Les caractères doivent mesurer environ 20-30 pixels de haut.

Remarque

Pour les petites plaques d'immatriculation, par exemple la plupart des plaques arabes ou les plaques comportant des caractères supplémentaires de petite taille, comme celles du Costa Rica, une hauteur de caractère minimale de 30 pixels est recommandée.

La différence recommandée entre les hauteurs minimale et maximale est d'environ 10 pixels

Hauteur maximale des caractères : la hauteur maximale est d'environ 20-30 pixels.

Remarque

La différence recommandée entre les hauteurs minimale et maximale est d'environ 10 pixels.

Plaques d'immatriculation

Dans l'onglet Plaques d'immatriculation, vous pouvez peaufiner les paramètres d'analyse des plaques d'immatriculation.

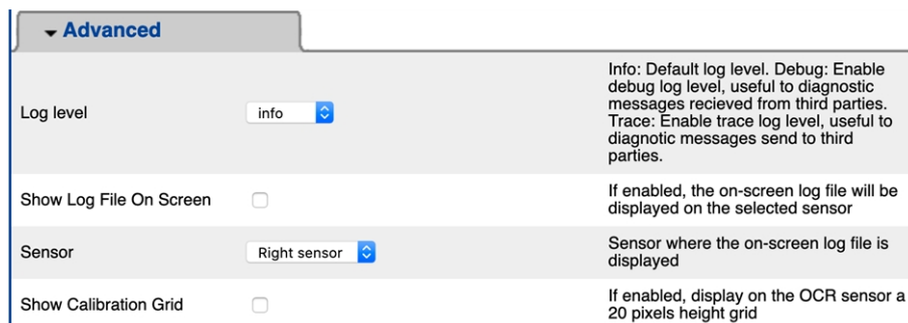


Fig. 17: Plaques d'immatriculation

Nombre minimal de caractères de la plaque : nombre minimal de caractères que la plaque d'immatriculation peut contenir (4-12).

Nombre maximal de caractères de la plaque : nombre maximal de caractères que la plaque d'immatriculation peut contenir (4-12).

Lecture multiligne : définissez si les plaques d'immatriculation à deux lignes doivent être lues.

Hauteur maximale des caractères : la hauteur maximale est d'environ 20-30 pixels.

Contraste de couleur de la plaque d'immatriculation : les options suivantes sont disponibles :

police sombre sur fond clair

police claire sur fond sombre

les deux

Remarque

N'utilisez pas les deux à moins que cela ne soit vraiment nécessaire.

OCR

Dans l'onglet Environnement, vous pouvez définir les paramètres en fonction de la situation environnementale dans laquelle les plaques d'immatriculation doivent être analysées.

▼ Environment		
Same Plate Delay	<input type="text" value="60"/>	Minimum elapsed time to report the same plate twice (seconds)
Same Plate Character Distance	<input type="text" value="2"/>	Maximum difference between two plates to be considered as the same (Levenshtein distance)
Maximum Slope Angle	<input type="text" value="20"/>	License plate maximum slope angle (0-30)
Maximum Recognition Period	<input type="text" value="500"/>	Maximum time the OCR can spend reading one or more times the same plate (multiple samples) until making its final decision (ms)
Minimum Plates Occurrences	<input type="text" value="1"/>	Minimum number of times the plate should be read within the "Max Recognition Period"
Maximum Plates Occurrences	<input type="text" value="5"/>	Maximum number of times the plate should be read within the "Max Recognition Period". If the OCR reaches this number before the maximum recognition period expires, it will force out the plate result
Reported Image	<input type="text" value="First"/>	Define which image from the pool is returned with the metadata

Fig. 18: OCR

Délai pour la même plaque : délai minimal en secondes qui doit s'écouler pour signaler deux fois la même plaque. Cela permet d'éviter plusieurs signalements de la même plaque lorsque la circulation est lente ou stationnaire.

Exemple

Si un véhicule s'arrête à une barrière et que la plaque est signalée, mais que la voiture ne bouge pas pendant 30 secondes, ce délai doit être réglé sur 60 secondes ou plus pour éviter une lecture en double.

Remarque

Lorsque vous utilisez le mode déclenché, il est recommandé de régler le délai sur 0 seconde.

Écart de caractères d'une même plaque : définissez le nombre de caractères qui doivent être différents pour que deux lectures de la même plaque d'immatriculation soient considérées comme différentes. La caméra peut lire une plaque plusieurs fois lorsqu'elle traverse le champ de vision. Si un caractère est mal lu lors de l'une des lectures et que cette valeur est définie sur 2, les deux lectures contribuent au texte de plaque signalé.

Angle d'inclinaison maximal : réglez l'angle d'inclinaison maximal des plaques que le moteur doit essayer de lire (0 à 30°).

Période de reconnaissance maximale : durée maximale pendant laquelle l'OCR peut lire une ou plusieurs fois la même plaque (plusieurs échantillons) avant sa décision finale (ms).

Nombre minimal d'occurrences d'une plaque : nombre minimal de fois où la plaque peut être lue durant la « période de reconnaissance maximale » avant d'être signalée.

Nombre maximal d'occurrences d'une plaque : définissez le nombre maximal de fois qu'une plaque peut être lue avant d'être signalée (cela peut se produire avant le délai d'attente).

Image rapportée : définissez l'image du pool qui est renvoyée avec les métadonnées. Une même plaque est normalement lue plusieurs fois lorsqu'elle traverse le champ de vision de la caméra. Vous pouvez utiliser la plus grande (dernière) image pour les véhicules qui se dirigent vers la caméra et la première image pour ceux qui s'en éloignent.

OCR

Dans l'onglet OCR (Optical Character Recognition, reconnaissance optique de caractères), vous pouvez définir des paramètres pour garantir les meilleurs résultats de reconnaissance possibles.

▼ OCR		
Minimum Global Confidence	<input type="text" value="80"/>	Minimum global confidence 1-100, plates under this confidence will be discarded
Minimum Character Confidence	<input type="text" value="70"/>	Minimum character confidence 1-100, characters under this confidence will be discarded
Analytics Complexity	<input type="text" value="Medium"/>	Tip: Set low if you're losing plates because lack of performance, Medium: default/normal scenario conditions, High: low quality video
Find Plate Complexity	<input type="text" value="Low"/>	Tip: Set Low for normal scenarios with one or two lanes, Medium: if you notice missing plates on a normal scenario, High: low quality video with stopped vehicles only (heavy processing)

Fig. 19: OCR

Confiance globale minimale : définissez le niveau minimal de confiance que la plaque d'immatriculation lue tout entière doit atteindre pour être acceptée. La confiance globale est la moyenne de la confiance de tous les caractères. La valeur recommandée est de 70. Définissez une valeur inférieure si certaines plaques sont en très mauvais état, mais que vous souhaitez les lire.

Remarque

Si la confiance globale minimale est trop faible, le moteur OCR tente de lire d'autres éléments tels que la signalisation des véhicules, etc.

Confiance minimale des caractères : définissez le niveau minimal de confiance qu'un seul caractère doit respecter pour être accepté. La valeur recommandée est de 50.

Remarque

Dans les zones géographiques où la grammaire est ouverte comme aux États-Unis, ces deux valeurs doivent rester élevées, par exemple 90 et 80 respectivement. Des valeurs élevées entraînent une probabilité plus faible de faux positifs, et une probabilité plus faible de plaques manquantes.

Complexité d'analyse : il s'agit de la complexité des analyses à appliquer pendant l'étape de lecture des plaques par le moteur ALPR. Définissez cette option en fonction du mode OCR et du type de circulation attendu. Il existe trois options.

Faible : recommandé pour la circulation à très grande vitesse où l'OCR doit fonctionner plus rapidement, et lorsque vous préférez que les plaques soient détectées plutôt que la reconnaissance soit irrécupérable.

Moyenne (par défaut) : recommandé lorsque le mode OCR est défini sur flux libre.

Élevée : recommandé lorsque le mode OCR est défini sur signal (déclenché).

CAUTION!

Les complexités plus élevées permettent une lecture plus précise mais ralentissent le moteur ALPR.

Complexité de recherche des plaques : il s'agit de la complexité des analyses à appliquer pendant l'étape de recherche des plaques par le moteur ALPR. Choisissez l'une des trois valeurs suivantes :

Faible : application jusqu'à 3 niveaux.

Moyenne : application jusqu'à 8 niveaux.

Élevée : application jusqu'à 12 niveaux.

CAUTION!

Les complexités plus élevées permettent une lecture plus précise mais ralentissent le moteur ALPR.

Création de rapports

Vaxtor License Plate Recognition / Dangerous Goods App peut produire toutes les lectures de plaques en temps réel à l'aide de différents protocoles standard. Ainsi, les lectures de plaques peuvent être acceptées à distance par une variété de programmes, dont le puissant back office Helix de Vaxtor, qui peuvent accepter et stocker des lectures de plaques en temps réel à partir de centaines de caméras.

Lorsque vous sélectionnez l'un des protocoles répertoriés, un sous-menu s'affiche avec des champs permettant de configurer des paramètres tels que les adresses IP distantes, etc.

▼ Reporting		
Retry Notifications	<input checked="" type="checkbox"/>	Retry failed notifications (Helix-6 and JSON only)
Retry Period	1	Amount of seconds between notification retries
Send Test	<input type="checkbox"/>	Send a fake read (TEST) when settings are stored or when the camera is started
Text Overlay		
Overlay Template	\$date\$ - \$containercode\$	Template to use on the overlay, check the manual for available keywords
Fade out timer	0	Amount of seconds that the overlay will be visible or 0 to make it perpetual
Show container code image	<input type="checkbox"/>	Display a small image with the container code detected
Image position (x)	5	Coordinate position for the image (x)
Image position (y)	50	Coordinate position for the image (y)
MxMessage		
MxMessage Template	de: "\$confidencecode\$"	Defines the template of customized part of the MxMessage. Check the manual for available keywords
Subpath		
Vaxtor Helix-6		
Enable	<input type="checkbox"/>	Send all results to the configured Helix-6 server
JSON		
Enable	<input type="checkbox"/>	Enable JSON HTTP/HTTPS POST reporting
XML		
Enable	<input type="checkbox"/>	Enable XML HTTP/HTTPS POST reporting
Milestone Analytic Event		
Enable	<input type="checkbox"/>	Enable analytic event reporting
TCP Server		
Enable	<input type="checkbox"/>	Enable TCP server reporting

Fig. 20: Création de rapports

Renvoyer les notifications : cochez cette case pour renvoyer les notifications ayant échoué (Helix-6 et JSON uniquement).

Délai avant nouvel essai : nombre de secondes entre deux tentatives d'envoi des notifications.

Envoyer un test : cochez cette case pour envoyer une fausse lecture (TEST) lorsque les paramètres sont sauvegardés ou lorsque la caméra est démarrée.

Superposition de texte

Gabarit de superposition : définissez le gabarit à utiliser pour l'affichage. Consultez les [champs de gabarit](#) pour connaître les mots clés disponibles.

Minuteur de disparition en fondu : définissez le nombre de secondes pendant lesquelles la superposition sera visible ou indiquez 0 pour la rendre perpétuelle.

Afficher l'image du code de conteneur : cochez cette case pour afficher une petite image du code de conteneur détecté.

Position de l'image (x) : position de la coordonnée x de l'image.

Position de l'image (y) : position de la coordonnée y de l'image.

MxMessage

Gabarit de MxMessage : définissez le gabarit de la partie personnalisée du message MxMessage. Consultez les [champs de gabarit](#) pour connaître les mots clés disponibles.

Sous-chemin : définissez un sous-chemin pour le message MxMessage. Consultez les [champs de gabarit](#) pour connaître les mots clés disponibles.

Vaxtor Helix-6 : le protocole Helix-6 est une version chiffrée du protocole Vaxtor.

Activer : cochez cette case pour envoyer tous les résultats au serveur Helix-6 configuré.

JSON : JSON est un format de données compact sous forme de texte facile à lire pour l'échange de données entre les applications.

Activer : cochez cette case pour activer les rapports JSON HTTP/HTTPS POST.

XML : XML est un format de données compact sous forme de texte facile à lire pour l'échange de données entre les applications.

Activer : activez les rapports XML HTTP/HTTPS POST.

Évènement d'analyse Milestone : la fonction Évènements d'analyse permet d'envoyer des alertes au format MAD (Milestone Alert Data) au serveur d'évènements Milestone XProtect via TCP/IP.

Activer : activez les rapports d'évènement d'analyse.

Serveur TCP :

Activer : activez les rapports de serveur TCP.

Champs de gabarit

Champ de gabarit	Explication
\$date\$	Horodatage au format ISO8601
\$bottom\$	Coordonnées inférieures du code de conteneur sur l'image (pixels)
\$category\$	Catégorie de plaque d'immatriculation pour les pays qui la prennent en charge
\$charheight\$	Hauteur moyenne des caractères (pixels)
\$confidence\$	Confiance globale (0-100)
\$country\$:	Code pays à 3 lettres
\$direction\$	Énumération de la direction du véhicule (0 : Inconnu, 1 : S'approche, 2 : S'éloigne, 3 : À l'arrêt)
\$height\$	Hauteur de l'image OCR
\$ifblacklist\$	Si le code de conteneur figure sur la liste noire, le texte de la clause « if » s'affiche
\$ifnolist\$	Si le code de conteneur ne figure pas dans une liste, le texte de la clause « if » s'affiche

Champ de gabarit	Explication
\$ifwhitelist\$	Si le code de conteneur figure sur la liste blanche, le texte de la clause « if » s'affiche
\$left\$	Coordonnées gauches du code de conteneur sur l'image (pixels)
\$multiplate\$	Nombre de fois où le code de conteneur a été lu avant la création d'un rapport
\$overviewimage\$	Image JPEG de vue d'ensemble encodée en base64
\$overviewjpegsize\$	Taille JPEG en octets
\$plate\$	Texte/numéro de plaque d'immatriculation
\$plateimage\$	Image JPEG de recadrage de plaque encodée en base64
\$platejpegsize\$	Taille JPEG en octets
\$plateutf8\$	Texte/numéro de plaque d'immatriculation au format UTF8
\$processingtime\$	Temps de traitement en millisecondes
\$right\$	Coordonnées droites du code de conteneur sur l'image (pixels)
\$roid\$	ID de la zone de reconnaissance dans laquelle le numéro de plaque est trouvé
\$state\$	État du code de conteneur (pour les codes de conteneur américains uniquement)
\$top\$	Coordonnées supérieures du code de conteneur sur l'image (pixels)
\$width\$	Largeur de l'image OCR

Avancé

Cette section contient des outils utiles pour l'étalonnage et le dépannage.

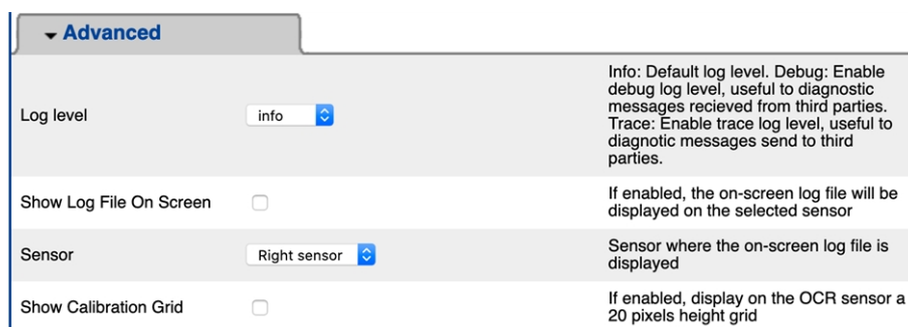


Fig. 21: Outils d'installation

Niveau de journalisation : sélectionnez un niveau de débogage pour générer un fichier journal, ce qui peut être utile pour le dépannage, par exemple.

Infos : niveau de journalisation par défaut.

Suivi : sélectionnez cette option pour les messages de diagnostic reçus par des tiers, par exemple.

Déboguer : sélectionnez cette option pour avoir des fichiers journaux complets à des fins de débogage.

Afficher le fichier journal à l'écran : cochez cette case pour afficher le fichier journal à l'écran sur le capteur sélectionné.

Capteur : sélectionnez le capteur sur lequel le fichier journal à l'écran s'affiche.

Afficher la grille d'étalonnage : cochez cette case pour afficher une grille haute de 20 pixels sur le capteur OCR.

Sauvegarde de la configuration

Vous disposez des options suivantes pour sauvegarder la configuration :



Fig. 22: Sauvegarde de la configuration

- Cliquez sur le bouton **Définir** pour activer les paramètres et les sauvegarder jusqu'au prochain démarrage de la caméra.
- Cliquez sur le bouton **Config. usine** pour charger les paramètres par défaut de cette boîte de dialogue (ce bouton peut ne pas apparaître dans toutes les boîtes de dialogue).
- Cliquez sur le bouton **Restaurer** pour annuler les modifications les plus récentes qui n'ont pas été sauvegardées de façon permanente dans la caméra.
- Cliquez sur le bouton **Fermer** pour fermer la boîte de dialogue. Lorsque la boîte de dialogue se ferme, le système vérifie si des modifications ont été apportées à l'ensemble de la configuration. Si des modifications sont détectées, un message vous demande si vous souhaitez sauvegarder l'ensemble de la configuration de manière permanente.

Une fois la configuration sauvegardée, l'événement et les métadonnées sont automatiquement envoyés à la caméra en cas d'événement.

À propos de MxMessageSystem

Qu'est-ce que MxMessageSystem ?

MxMessageSystem est un système de communication basé sur des messages orientés nom. Cela signifie que les messages doivent avoir des noms uniques d'une longueur maximale de 32 octets.

Chaque participant peut envoyer et recevoir des messages. Les caméras MOBOTIX peuvent également transférer des messages au sein du réseau local. Ainsi, les messages MxMessages peuvent être distribués sur l'ensemble du réseau local (voir Zone de messages : Globale).

Par exemple, une caméra de la série 7 MOBOTIX peut échanger un message MxMessage généré par une application de caméra avec une caméra Mx6 qui ne prend pas en charge les Apps certifiées MOBOTIX.

Informations sur les messages MxMessages

- Le chiffrement de 128 bits garantit la confidentialité et la sécurité du contenu des messages.
- Les messages MxMessages peuvent être distribués à partir de n'importe quelle caméra des séries Mx6 et 7.
- La plage du message peut être définie de manière individuelle pour chaque message MxMessage.
 - **Locale** : la caméra attend un message MxMessage au sein de son propre système de caméra (par exemple, via une App certifiée).
 - **Globale** : la caméra attend un message MxMessage distribué sur le réseau local par un autre appareil MxMessage (par exemple, une autre caméra de la série 7 équipée d'une App certifiée MOBOTIX).
- Les actions que les destinataires doivent effectuer sont configurées individuellement pour chaque participant du MxMessageSystem.

Configuration de base : traitement des événements d'application générés automatiquement

Vérification des événements d'application générés automatiquement

NOTE!

Une fois l'application activée (voir [Activation de l'interface de l'App certifiée](#), p. 22), un événement de message générique est automatiquement généré dans la caméra pour cette application spécifique.

1. Accédez à **Menu Configuration / Paramètres événements / Vue d'ensemble des événements**. Dans la section **Message Events (Événements de message)**, le profil d'événement de message généré automatiquement porte le nom de l'application (p. ex., VaxALPR).

The screenshot displays the 'Event Overview' for a MOBOTIX S74 camera. The interface is organized into several sections:

- Environment Events:** Shows a profile named 'PI' with a status of 'Inactive' and a 'Delete' button. A message indicates 'The selected sensor is currently not available!'.
- Image Analysis Events:** Lists three profiles: 'AS' (MxActivitySensor, Inactive), 'VM' (Video Motion, Inactive), and 'VM2' (Video Motion, Inactive).
- Internal Events:** Shows 'No profiles defined.'
- Message Events:** This section is highlighted with a red box and a circled '1'. It lists four profiles: 'VaxOCRContainer', 'MxAnalytics', 'VaxALPR' (highlighted with a blue selection box), and 'FFLPRAM', all associated with 'MxMessageSystem' and currently 'Inactive'.
- Meta Events:** Shows 'No profiles defined.'
- Signal Events:** Lists two profiles: 'SI' (Signal Input, Inactive) and 'UC' (UC Soft Button, Inactive).

At the bottom of the interface, there are buttons for 'Set', 'Restore', and 'Close'.

Fig. 23: Exemple : Événement de message générique de Vaxtor License Plate Recognition / Dangerous Goods App

2. Cliquez sur **Modifier**① pour afficher une sélection de tous les événements de message configurés.

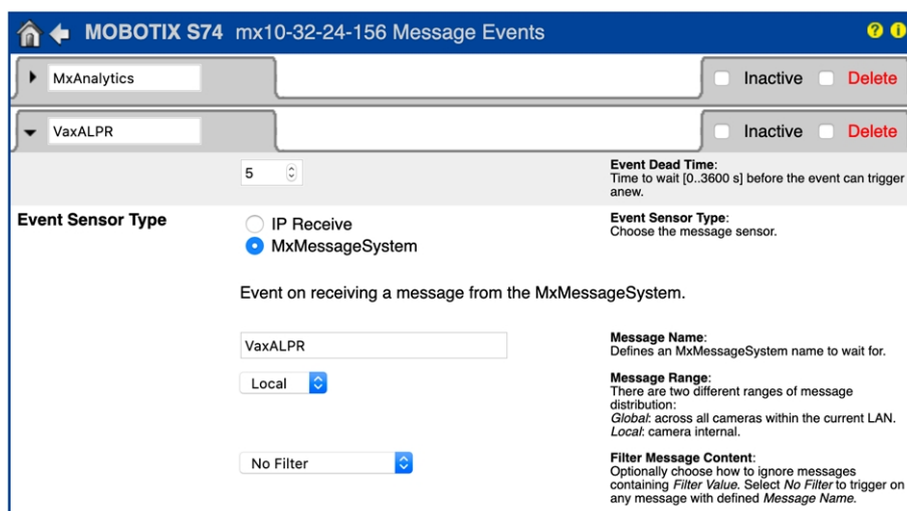


Fig. 24: Exemple : Détails d'événement de message générique - aucun filtre

Gestion des actions - Configuration d'un groupe d'actions

CAUTION!

Pour utiliser des événements, déclencher des groupes d'actions ou enregistrer des images, l'armement général de la caméra doit être activé ([http\(s\)://<adresse IP de la caméra>/control/settings](http(s)://<adresse IP de la caméra>/control/settings)).

Les groupes d'actions définissent les actions qui sont déclenchées par les événements Vaxtor License Plate Recognition / Dangerous Goods App.

1. Dans l'interface Web de la caméra, ouvrez : **Menu Configuration / Vue d'ensemble des groupes d'action** ([http\(s\)://<adresse IP de la caméra>/control/app_config](http(s)://<adresse IP de la caméra>/control/app_config)).

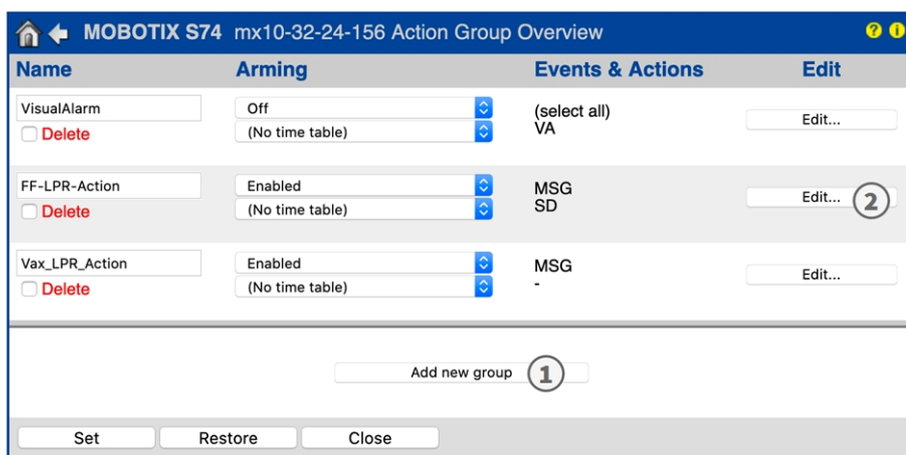


Fig. 25: Définir des groupes d'actions

2. Cliquez sur **Ajouter un nouveau groupe**① et donnez au groupe un nom pertinent.
3. Cliquez sur **Modifier**② pour configurer le groupe.

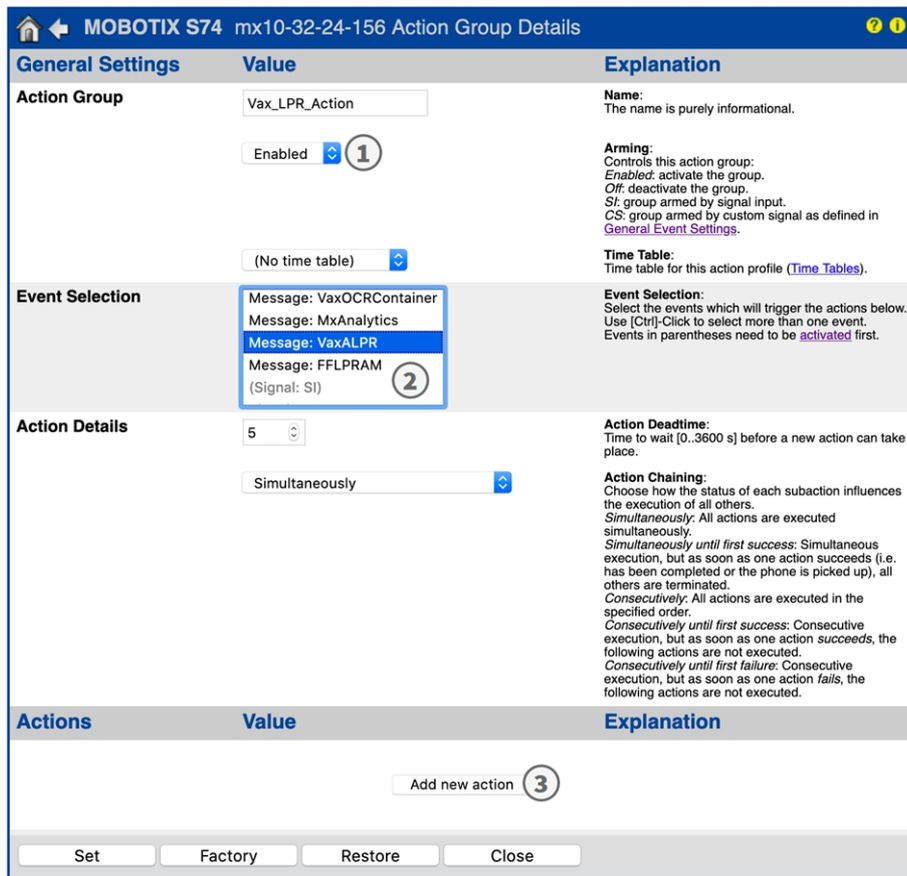


Fig. 26: Configurer un groupe d'actions

1. Activez l'option **Armement**① pour le groupe d'actions.
2. Sélectionnez votre événement de message dans la liste **Sélection des événements**② . Pour sélectionner plusieurs événements, maintenez la touche Maj enfoncée.
3. Cliquez sur **Ajouter une nouvelle action**③ .
4. Sélectionnez une action appropriée dans la liste **Type et profil d'action**④ .

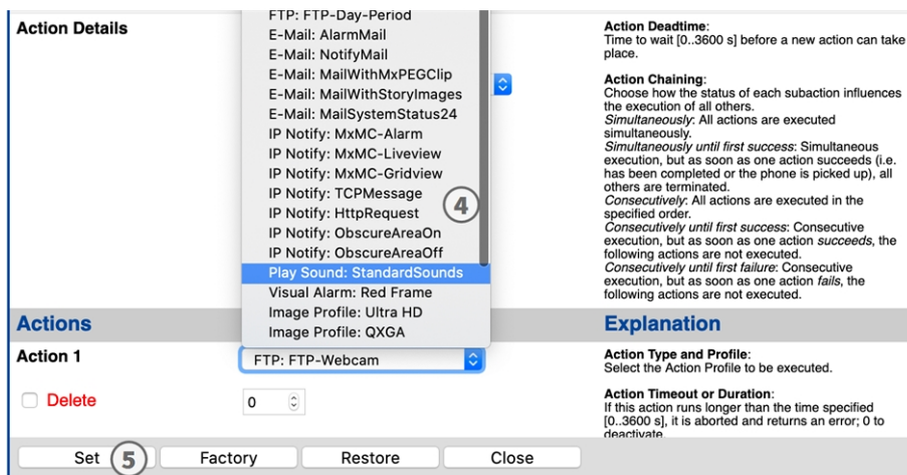


Fig. 27: Sélectionner le type et profil d'action.

NOTE!

Si le profil d'action requis n'est pas encore disponible, vous pouvez créer un nouveau profil dans les sections « MxMessageSystem », « Profils de transfert » et « Audio et téléphone » du menu Admin.

Si nécessaire, vous pouvez ajouter d'autres actions en cliquant à nouveau sur le bouton. Dans ce cas, assurez-vous que l'« enchaînement des actions » est correctement configuré (par exemple, en même temps).

5. Cliquez sur le bouton **Set (Définir)** à la fin de la boîte de dialogue pour confirmer les paramètres.

Paramètres d'action - Configuration des enregistrements de la caméra

1. Dans l'interface Web de la caméra, ouvrez : **Menu Configuration / Paramètres événements / Recording (Enregistrement)** ([http\(s\)/<adresse IP caméra>/control/recording](http(s)/<adresse IP caméra>/control/recording)).

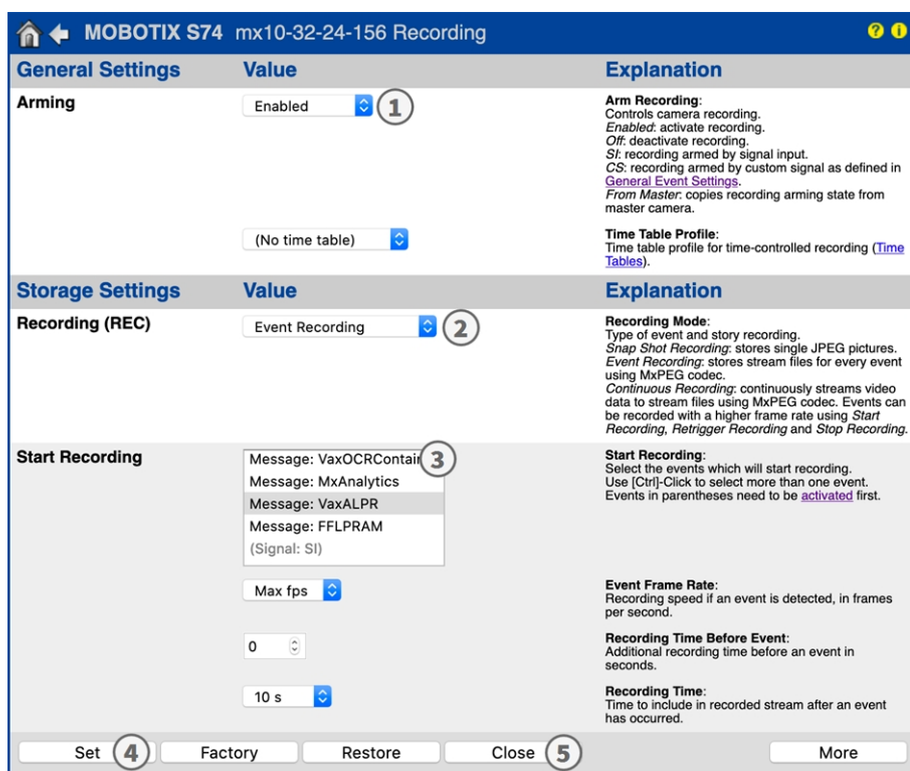


Fig. 28: Configuration des paramètres d'enregistrement de la caméra

2. Activez l'option **Activer l'enregistrement** ① .

3. Sous **Configuration d'enregistrement / Enregistrement (REC)**, sélectionnez un **Mode d'enregistrement** ② . Les modes suivants sont disponibles :

- Enregistrement d'images uniques
- Enregistrement d'événement
- Enregistrement continu

4. Dans la liste **Lancer l'enregistrement** ③ , sélectionnez l'événement de message qui vient d'être créé.

5. Cliquez sur le bouton **Définir** ④ à la fin de la boîte de dialogue pour confirmer les paramètres.

6. Cliquez sur **Fermer** ⓘ pour sauvegarder vos paramètres de manière permanente.

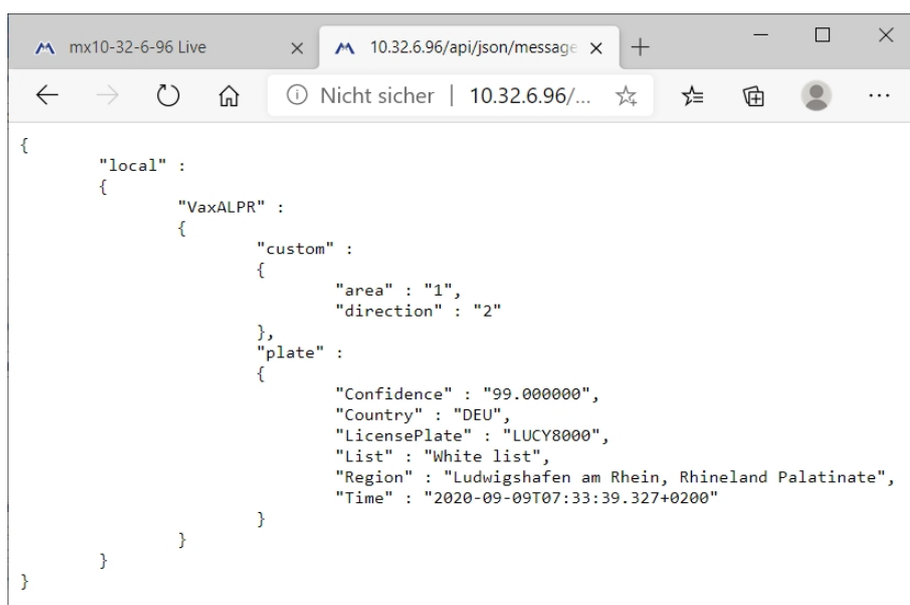
NOTE!

Vous pouvez également enregistrer vos paramètres dans le menu Admin sous Configuration / Save current configuration to permanent memory (Enregistrer la configuration actuelle dans la mémoire permanente).

Configuration avancée : traitement des métadonnées transmises par les applications

Métadonnées transférées dans le MxMessageSystem

Pour chaque événement, l'application transfère également des métadonnées vers la caméra. Ces données sont envoyées sous la forme d'un schéma JSON au sein d'un message MxMessage.

A screenshot of a web browser window. The address bar shows the URL '10.32.6.96/api/json/message'. The page content displays a JSON object representing a message structure. The JSON is as follows:

```
{
  "local": {
    "VaxALPR": {
      "custom": {
        "area": "1",
        "direction": "2"
      },
      "plate": {
        "Confidence": "99.000000",
        "Country": "DEU",
        "LicensePlate": "LUCY8000",
        "List": "White list",
        "Region": "Ludwigshafen am Rhein, Rhineland Palatinate",
        "Time": "2020-09-09T07:33:39.327+0200"
      }
    }
  }
}
```

Fig. 29: Exemple : Métadonnées transmises dans un message MxMessage de Vaxtor License Plate Recognition / Dangerous Goods App

NOTE!

Pour afficher la structure des métadonnées du dernier événement de l'application, saisissez l'URL suivante dans la barre d'adresse de votre navigateur : [http\(s\)/adresseIPdevotrecaméra/api/json/messages](http(s)/adresseIPdevotrecaméra/api/json/messages)

Créer un événement de message personnalisé

1. Accédez à **Menu Configuration/Paramètres événements/Vue d'ensemble des événements**. Dans la section **Événements de message**, le profil d'événement de message généré automatiquement porte le nom de l'application (p. ex., VaxOCRContainer).

The screenshot displays the 'MOBOTIX S74 mx10-32-24-156 Event Overview' interface. It is organized into several sections:

- Environment Events:** Shows a sensor 'PI' with a status of 'Inactive' and a 'Delete' button. A note indicates 'The selected sensor is currently not available!'.
- Image Analysis Events:** Lists three events: 'AS' (MxActivitySensor, Inactive), 'VM' (Video Motion, Inactive), and 'VM2' (Video Motion, Inactive).
- Internal Events:** Shows 'No profiles defined.'
- Message Events:** Lists four events, all from 'MxMessageSystem' and 'Inactive': 'VaxOCRContainer', 'MxAnalytics', 'VaxALPR', and 'FFLPRAM'. The 'Edit...' button for 'VaxOCRContainer' is highlighted with a red box and a circled '1'.
- Meta Events:** Shows 'No profiles defined.'
- Signal Events:** Lists two events: 'SI' (Signal Input, Inactive) and 'UC' (UC Soft Button, Inactive).

At the bottom, there are buttons for 'Set', 'Restore', and 'Close'.

Fig. 30: Exemple : Événement de message générique de Vaxtor License Plate Recognition / Dangerous Goods App

2. Cliquez sur **Modifier** ① pour afficher une sélection de tous les événements de message configurés.

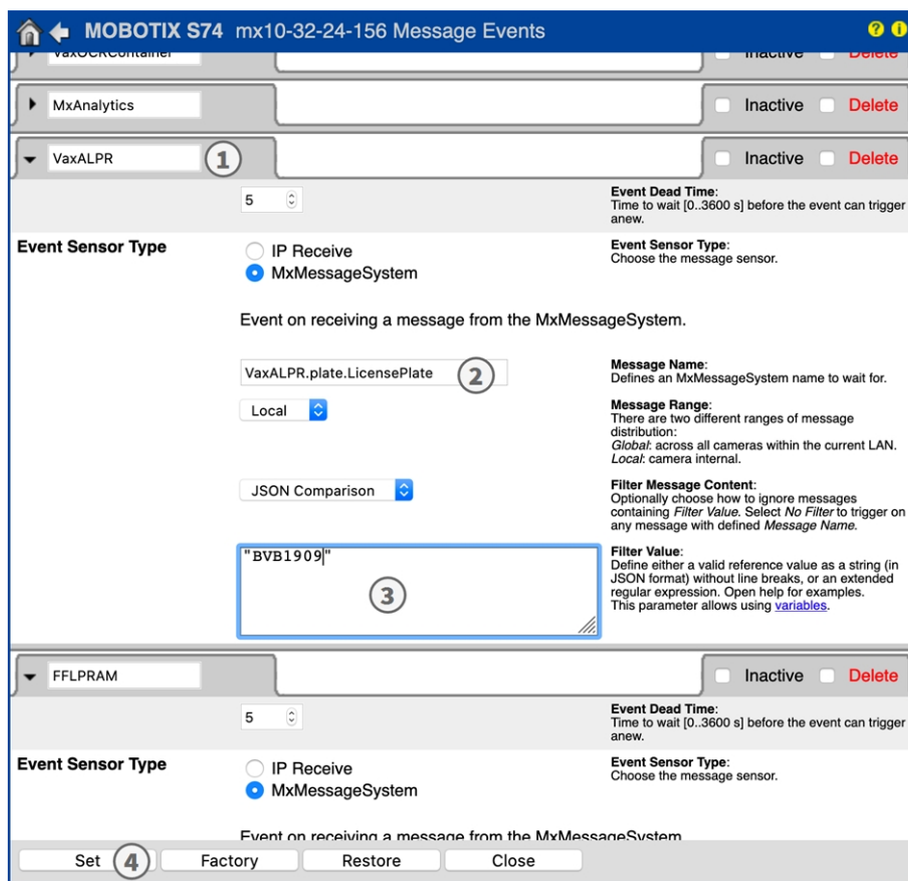


Fig. 31: Exemple : Événement de plaque d'immatriculation unique

3. Cliquez sur l'événement (p. ex., VaxALPR) pour ouvrir les paramètres de l'événement.
 4. Configurez les paramètres du profil d'événement comme suit :
 - **Nom du message :** saisissez le « nom du message » ② en tenant compte de la documentation des événements de l'application correspondante (voir [Exemples de noms de message et de valeurs de filtre de Vaxtor License Plate Recognition / Dangerous Goods App](#), p. 45)
 - **Plage de message :**
 - Locale : Paramètres par défaut de Vaxtor License Plate Recognition / Dangerous Goods App
 - Globale : le message MxMessage est transféré depuis une autre caméra MOBOTIX du réseau local.
 - **Filtre du contenu de message :**
 - Évènement générique : « Aucun filtre »
 - Évènement filtré : « JSON Equal Compare »
- Valeur de filtre :** ③ voir [Exemples de noms de message et de valeurs de filtre de Vaxtor License Plate Recognition / Dangerous Goods App](#), p. 45.

CAUTION!

La valeur du filtre sert à différencier les messages MxMessages d'une application/d'un package d'applications (bundle). Utilisez cette entrée pour bénéficier des différents types d'événements des applications (le cas échéant).

Choisissez « Aucun filtre » si vous voulez utiliser tous les messages MxMessages entrants comme événements génériques de l'application associée.

2. Cliquez sur le bouton **Définir**  à la fin de la boîte de dialogue pour confirmer les paramètres.

Exemples de noms de message et de valeurs de filtre de Vaxtor License Plate Recognition / Dangerous Goods App

	Nom MxMessage	Valeur de filtre
Événement Generic	VaxALPR	
Événement de liste blanche	VaxALPR.plate.List	« White list » (Liste blanche)
Événement de liste noire	VaxALPR.plate.List	« Black list » (Liste noire)
Événement non répertorié	VaxALPR.plate.List	« Not listed » (Non répertorié)
Événement de plaque d'immatriculation unique	VaxALPR.plate.LicensePlate	Code de plaque d'immatriculation en tant que « STRING » (CHAÎNE), par exemple « LUCY8000 » (comparer Métadonnées transférées dans le MxMessageSystem , p. 42)

Configuration avancée : traitement des métadonnées transmises par les applications

Exemples de noms de message et de valeurs de filtre de Vaxtor License Plate Recognition / Dangerous Goods App

	Nom MxMessage	Valeur de filtre
Événement véhicule entrant	VaxALPR.custom.direction	« 1 »
Événement de véhicule sortant	VaxALPR.custom.direction	« 2 »

MOBOTIX

BeyondHumanVision

FR_11/21

MOBOTIX AG • Kaiserstrasse D-67722 Langmeil • Tél. : +49 6302 9816-103 • sales@mobotix.com • www.mobotix.com

MOBOTIX est une marque déposée de MOBOTIX AG enregistrée dans l'Union européenne, aux États-Unis et dans d'autres pays. Sujet à modification sans préavis. MOBOTIX n'assume aucune responsabilité pour les erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles contenues dans le présent document. Tous droits réservés. © MOBOTIX AG2019